

Title (en)

Sonotrode for an ultrasonic welding apparatus

Title (de)

Sonotrode für eine Ultraschall-Schweissanlage

Title (fr)

Sonotrode pour un dispositif de soudage par ultrasons

Publication

EP 1250996 A2 20021023 (DE)

Application

EP 02007443 A 20020330

Priority

- DE 10119614 A 20010421
- DE 10160496 A 20011208

Abstract (en)

The sonotrode, for an ultrasonic welding equipment, is for a system where an ultrasonic generator delivers high frequency electrical energy to a converter to convert it into mechanical oscillations to the sonotrode through a booster if required. The sonotrode (2) has a contact surface (3) fitted with pins (1). The pins are conical, with a cone angle of 5-20 degrees to the tip, preferably at 10 degrees .

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Sonotrode für eine Ultraschall-Schweißanlage mit einem Ultraschall-Generator, der hochfrequente elektrische Energie an einen Konverter leitet, dieser die Energie in mechanische Schwingungen umwandelt und gegebenenfalls über einen Booster an eine Sonotrode (2) leitet, wobei die Sonotrode (2) mit einer Kontaktfläche (3) ausgebildet ist. Zur Vermeidung störender Einfallstellen wird vorgeschlagen, dass auf der Kontaktfläche (3) Zapfen (1) angeordnet sind. <IMAGE>

IPC 1-7

B29C 65/08

IPC 8 full level

B29C 65/02 (2006.01); **B29C 65/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B29C 65/08 (2013.01 - EP US); **B29C 66/006** (2013.01 - EP); **B29C 66/21** (2013.01 - EP US); **B29C 66/532** (2013.01 - EP); **B29C 66/61** (2013.01 - EP); **B29C 66/73921** (2013.01 - EP US); **B29C 66/81433** (2013.01 - EP US); **B29C 66/232** (2013.01 - EP US); **B29L 2009/006** (2013.01 - EP US); **B29L 2009/008** (2013.01 - EP US); **B29L 2031/3044** (2013.01 - EP)

Cited by

DE102006062149A1; EP1867462A3; DE102013212763A1; US10300453B2; DE102010000968A1; EP2070668A1; DE102008061299A1; WO2011070173A1; DE102010054162A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1250996 A2 20021023; **EP 1250996 A3 20030205**; **EP 1250996 B1 20060607**; AT E328721 T1 20060615; DE 50207058 D1 20060720; ES 2266335 T3 20070301; PT 1250996 E 20061031; US 2002158104 A1 20021031; US 6776323 B2 20040817

DOCDB simple family (application)

EP 02007443 A 20020330; AT 02007443 T 20020330; DE 50207058 T 20020330; ES 02007443 T 20020330; PT 02007443 T 20020330; US 12652402 A 20020422